



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1038]

नई दिल्ली, बुधस्मतिवार, सितम्बर 14, 2006/भाद्र 23, 1928

No. 1038]

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 14, 2006/BHADRA 23, 1928

पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 सितम्बर, 2006

का.आ. 1503(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि हरियाणा राज्य के झज्जर जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 10 के 30.000 कि.मी. से 86.500 कि.मी. तक के भूखण्ड (बहादुरगढ़-रोहतक सेक्शन) का निर्माण (चौड़ा करने/चार लेन का बनाने आदि), अनुसूचना, प्रबंध और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा ;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् जिला राजस्व अधिकारी, झज्जर, को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भूरेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

हरियाणा राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 10 के 30.000 कि.मी. से 86.500 कि.मी. तक (बहादुरगढ़ — रोहतक सेक्शन) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या		भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
				आयत संख्या	किला संख्या			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
1	झज्जर	बाहदुरगढ़	(1) सैदपुर	18	10	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0764
				18	19/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0126
				18	9/1 12/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0000 0.2250
				18	9/2 12/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.3040 0.0025
				59 59	59 59	गैर मुमकिन जल कास	खेती योग्य भूमि	0.0200 0.0233
			(2) कसार	23	7/2/1 8/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1657 0.0989
				10	22/1 23/1 24/1			0.0127 0.1423 0.0009
				23	3 8/1 14	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2587 0.0100 0.3389
				23	16 17 4 7/1 15	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2418 0.1777 0.1525 0.1454 0.0679
				23	24 25	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0218 0.3044
				10	22/2/1 23/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.00.22 0.1444
				10 23	22/2/2 7/2/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0023 0.0000
				10	18/1 18/2 19 23/1 24/1 24/2 22/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0824 0.1495 0.1414 0.1423 0.0009 0.0127
				23	4 7/1			0.1525 0.1454

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या		भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
				आयत संख्या	किला संख्या			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
				22	21/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0156
				10	8	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2495
					12			0.0662
					13			0.0763
				26	5			0.2226
				27	1			0.1655
				45	15/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1665
				46	11			0.1303
					21/1			0.1649
				64	26			0.0112
				57	24	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1728
				64	4			0.3213
					5/1			0.0022
				46	20	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.3032
				64	6/2			0.0601
					7			0.2595
					14			0.0672
					15/1			0.0107
				40	13	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.3157
					14			0.0835
				40	8	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.3259
					9			0.0690
				27	22	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.3264
				40	2			0.1919
					3			0.1533
				45	5/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0051
					6			0.3291
					15/1			0.0766
				46	10			0.0089
				27	23	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0274
				27	12	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0934
					19/1			0.1214
					19/2			0.1283
				40	23	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0167
				45				
					7			0.0196
				40	17/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0820
					17/2			0.1363
					18			0.1342
				64	6/1mix			0.0087
					15/2			0.1368
				45	16	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0841
				45	4/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0603
					4/2			0.0510
					4/3			0.0980
					5/1			0.1651

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या		भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
				आयत संख्या	किला संख्या			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
				64	3	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0496
				57	18/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0575
					23			0.2116
					18/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2518
						सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	
					8			0.0358
					13/2			0.1141
					10	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0115
				46	21/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0151
					22			0.0195
				57	1			0.1410
					2			0.2217
					9			0.3313
					12			0.1779
					13/1			0.0860
					19			0.0240
				27	11/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0481
				27	11/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2627
				27	20	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1174
				26	6	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0770
				27	10			0.3163
				27	21	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0059
				40	24/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1644
					24/2			0.1778
					25			0.0258
				57		सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	
					17			0.0093
				64	6/1 min	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0174
				145	145	गैर मुमकिन जल कास	खेती योग्य भूमि	0.0636
				146	146			0.0767
	झज्जर	बहादुरगढ़	(3) सराथ औरंगाबाद	41	10/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0000
					11			0.3546
				41	12	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1159

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या		भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
				आयत संख्या	किला संख्या			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
				24	21	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1048
				27	1			0.0008
				27	2/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0029
				42	6/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1840
					7/1			0.0902
				42		सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	
					5			0.1110
				27	24/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.3153
				42	4/2			0.0492
					6/2			0.1504
					15			0.1643
				27	24/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0129
				42	4/1			0.2606
				27	17	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1637
				27	18	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2023
					23			0.0501
				45	23	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0629
				44	17	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0810
					18/1			0.0023
				27	14	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0177
				43	5/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2883
				41	17	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0222
					24/2			0.1557
					25			0.1284
				44	2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0573
					9			0.3681
					10/2			0.0117
				44		सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	
					12/1			0.0609
				43	5/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.5410
				44	1			0.2926
					10/1			0.1805
				41	19/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1440
					20/1			0.0730

2864 G.M. 6-2

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या		भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
				आयत संख्या	किला संख्या			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
				24	22/3	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1734
				27	2/2			0.1571
					3 min			0.0321
					8			0.2324
					9/1			0.1498
					2/2 min			0.1571
					3 min			0.0321
				41	23			0.2344
					18			0.2364
					24/1			0.1992
				43	4/1 min	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0093
					4/1 min			0.0093
				41	19/1 min			0.1011
					22 min			0.0109
					19/1 min			0.1011
					22 min			0.0109
				27	12/3/2			0.0734
					13			0.3399
				44	15/2			0.0238
					16			0.3495
					26			0.0255
				45	19	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0104
					20			0.1936
					21			0.2513
					22			0.3125
				49	2/1			0.0055
				44	7			0.0040
					14			0.2610
					8			0.1788
					13			0.3106
					15/1			0.0027
				27	12/3/01			0.0015
				24	11	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2314
					12			0.0034
				24	19	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1126
					22/1			0.0943
				24	22/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0210
				24	10	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0207
				44	25	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0373
				49	2/1			0.0055
				24	20	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2669
				49	2/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0055
				43	4/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0767
					6			0.0091

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या		भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर मे
				आयत संख्या	किला संख्या			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
				27	12/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0163
	झज्जर	बहादुरगढ़	(4) खेरका मुसलमान	3	14	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0306
				3	1/17/00	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0057
				3	16	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2166
					25			0.1881
				6	9	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1131
					12/1/1			0.0706
					12/1/2			0.0706
					10/1			0.1641
				4	21/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1356
				6	1			0.2946
					2			0.0024
				7	5			0.0304
				6	22/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0117
					23			0.1987
					10/2			0.0007
					11			0.0669
					12/2			0.0238
					18/2			0.0503
					19/1			0.2005
					22/2			0.1633
				4	20	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0420
					21/1			0.0709
				6	19/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1366
				15	13/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0177
				15	25	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2246
				15	2 min	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0151
					3			0.3313
					4/2			0.0114
					7			0.1337
					8			0.2495
					13/1			0.0596
					14/1			0.1075
				15	2 min	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0151
				15	14/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1241
					16/2			0.0656
					17			0.2983
				18	5	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.3281
				15	16/1			
				17	1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0311
					10			0.1190
					11			0.0528
				18	6			0.1856
					15/1			0.0375

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या		भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
				आयत संख्या	किला संख्या			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
				15	24	सिचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1726
				16	4			0.0183
				3	26	सिचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0155
				31	31	ग्राम पंचायत	खेती योग्य भूमि	0.0591
				32	32			0.0193
				43	43			0.0683
				44	44			0.0852
				45	45			0.0083
				52	52			0.0496
				33	33		खेती योग्य भूमि	0.0424
				36	36	अस्थायी सरकारी भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0286
				50	50			0.0901

[फा. सं. भाराप्र/बीओटी/11012/64/2006-एलए-242/बीओटी-II]

प्रभाकर, उप सचिव

MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

(Department of Road Transport and Highways)

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th September, 2006

S.O. 1503(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/four laning, etc), maintenance, management and operation of National Highway No 10 on the stretch of the land from km 30.000 to Km 86.500 (Bahadurgarh-Rohtak Section) in District Jhajjar, in the State of Haryana, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification of the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub section (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the **District Revenue Officer, Jhajjar**, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

An order made by the competent authority under sub section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the stretch of land from Km 30.000 to Km 86.500 (Bahadurgarh-Rohtak Section) on National Highway 10 in the State of Haryana

Serial number	Name of the district	Name of the taluk	Name of the village	Survey Number		Type of land	Nature of land	Area (in hectares)
				Rectangle number	Quila number			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
1	Jhajjar	Bahadurgarh	(1) Saidpur	18	10	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0764
				18	19/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0126
				18	9/1	Irrigated Land	Agricultural Land	0.0000
					12/2			0.2250
				18	9/2	Irrigated Land	Agricultural Land	0.3040
					12/1			0.0025
				59	59	Gair Mumkin	Agricultural Land	0.0200
				59	59	Water Cross		0.0233

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
			(2) Kasar	23	7/2/1	Irrigated Land	Agricultural Land	0.1657
					8/2			0.0989
				10	22/1	(Private)		0.0127
					23/1			0.1423
					24/1			0.0009
				23	3	Irrigated Land	Agricultural Land	0.2587
					8/1			0.0100
					14	(Private)		0.3389
				23	16	Irrigated Land	Agricultural Land	0.2418
					17			0.1777
					4	(Private)		0.1525
					7/1			0.1454
					15			0.0679
				23	24	Irrigated Land	Agricultural Land	0.0218
					25	(Private)		0.3044
				10	22/2/1	Irrigated Land	Agricultural Land	0.00.22
					23/2			0.1444
				10	22/2/2	Irrigated Land	Agricultural Land	0.0023
				23	7/2/2			0.0000
				10	18/1	Irrigated Land	Agricultural Land	0.0824
					18/2			0.1495
					19	(Private)		0.1414
				22	21/1	Irrigated Land	Agricultural Land	0.0156
						(Private)		
				10	8	Irrigated Land	Agricultural Land	0.2495
					12			0.0662
					13	(Private)		0.0763
				26	5			0.2226
				27	1			0.1655

2864 45706-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				45	15/2	Irrigated Land (Private)	0.1665
				46	11		0.1303
					21/1		0.1649
				64	26		0.0112
				57	24	Irrigated Land (Private)	0.1728
				64	4		0.3213
					5/1		0.0022
				46	20	Irrigated Land (Private)	0.3032
				64	6/2		0.0601
					7		0.2595
					14		0.0672
					15/1		0.0107
				40	13	Irrigated Land	0.3157
					14		0.0835
				40	8	Irrigated Land	0.3259
					9		0.0690
				27	22	Irrigated Land (Private)	0.3264
				40	2		0.1919
					3		0.1533
				45	5/2	Irrigated Land (Private)	0.0051
					6		0.3291
					15/1		0.0766
				46	10		0.0089
				27	23	Irrigated Land (Private)	0.0274
				27	12	Irrigated Land (Private)	0.0934
					19/1		0.1214
					19/2		0.1283
				40	23	Irrigated Land (Private)	0.0167
				45			
					7		0.0196
				40	17/1	Irrigated Land (Private)	0.0820
					17/2		0.1363
					18		0.1342
				64	6/1 mix		0.0087
					15/2		0.1368
				45	16	Irrigated Land (Private)	0.0841
				45	4/1	Irrigated Land (Private)	0.0603
					4/2		0.0510
					4/3		0.0980
					5/1		0.1651
				64	3	Irrigated Land	0.0496
				57	18/2	Irrigated Land	0.0575
					23		0.2116
				57	18/1	Irrigated Land	0.2518
				57		Irrigated Land (Private)	0.0358
					8		0.1141
					13/2		
				57	10	Irrigated Land (Private)	0.0115

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
				46	21/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0151
					22			0.0195
				57	1			0.1410
					2			0.2217
					9			0.3313
					12			0.1779
					13/1			0.0860
					19			0.0240
				27	11/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0481
				27	11/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2627
				27	20	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1174
				26	6	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0770
				27	10			0.3163
				27	21	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0059
				40	24/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1644
					24/2			0.1778
					25			0.0258
				57		Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	
					17			0.0093
				64	6/1 min	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0174
						Gair Mumkin Water Cross	Agricultural Land	
				145	145			0.0636
				146	146			0.0767

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
			(3) Sarai Aurangabad	41	10/2	Irrigated Land	Agricultural Land	0.0000
					11			0.3546
				41	12	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1159
				24	21	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1048
				27	1			0.0008
				27	2/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0029
				42	6/1	Irrigated Land	Agricultural Land	0.1840
					7/1			0.0902
				42		Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	
					5			0.1110
				27	24/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.3153
				42	4/2			0.0492
					6/2			0.1504
					15			0.1643

2864 6806-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				27	24/1	Irrigated Land (Private)	0.0129
				42	4/1		0.2606
				27	17	Irrigated Land (Private)	0.1637
				27	18	Irrigated Land	0.2023
					23		0.0501
				45	23	Irrigated Land (Private)	0.0629
				44	17	Irrigated Land (Private)	0.0810
					18/1		0.0023
				27	14	Irrigated Land (Private)	0.0177
				43	5/1	Irrigated Land (Private)	0.2883
				41	17	Irrigated Land (Private)	0.0222
					24/2		0.1557
					25		0.1284
				44	2	Irrigated Land (Private)	0.0573
					9		0.3681
					10/2		0.0117
				44		Irrigated Land (Private)	
					12/1		0.0609
				43	5/2	Irrigated Land (Private)	0.5410
				44	1		0.2926
					10/1		0.1805
				41	19/2	Irrigated Land (Private)	0.1440
					20/1		0.0730
				24	22/3	Irrigated Land (Private)	0.1734
				27	2/2		0.1571
					3 min		0.0321
					8		0.2324
					9/1		0.1498
					2/2 min		0.1571
					3 min		0.0321
				41	23		0.2344
					18		0.2364
					24/1		0.1992
				43	4/1 min		0.0093
					4/1 min		0.0093
				41	19/1 min	Irrigated Land (Private)	0.1011
					22 min		0.0109
					19/1 min		0.1011
					22 min		0.0109
				27	12/3/2	Irrigated Land	0.0734
					13		0.3399
				44	15/2	Irrigated Land (Private)	0.0238
					16		0.3495
					26		0.0255
				45	19		0.0104
					20		0.1936
					21		0.2513
					22		0.3125
				49	2/1		0.0055

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
				44	7	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0040
					14			0.2610
					8			0.1788
					13			0.3106
					15/1			0.0027
				27	12/3/2001			0.0015
				24	11	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2314
					12			0.0034
				24	19	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1126
					22/1			0.0943
				24	22/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0210
				24	10	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0207
				44	25	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0373
				49	2/1			0.0055
				24	20	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2669
				49	2/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0055
				43	4/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0767
					6			0.0091
				27	12/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0163

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(9)
			(4) Kherka Musalman	3	14	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0306
				3	17	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0057
				3	16	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2166
					25			0.1881
				6	9	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1131
					12/1/1			0.0706
					12/1/2			0.0706
					10/1			0.1641
				4	21/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1356
				6	1			0.2946
					2			0.0024
				7	5			0.0304
				6	22/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0117
					23			0.1987
					10/2			0.0007
					11			0.0669
					12/2			0.0238
					18/2			0.0503
					19/1			0.2005
					22/2			0.1633
				4	20	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0420
					21/1			0.0709
				6	19/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1366

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(9)
				15	13/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0177
				15	25	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2246
				15	2 min	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0151
					3			0.3313
					4/2			0.0114
					7			0.1337
					8			0.2495
					13/1			0.0596
					14/1			0.1075
				15	2 min	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0151
				15	14/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1241
					16/2			0.0656
					17			0.2983
				18	5	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.3281
				15	16/1			0.1020
				17	1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0311
					10			0.1190
					11			0.0528
				18	6			0.1856
					15/1			0.0375
				15	24	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1726
				18	4			0.0183
				3	26	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0155
				31	31	Gram Panchyat	Agricultural Land	0.0591
				32	32			0.0193
				43	43			0.0683
				44	44			0.0852
				45	45			0.0083
				52	52			0.0496
				33	33		Agricultural Land	0.0424
				36	36	Provisional - Govt. Land	Agricultural Land	0.0286
				50	50			0.0901

[F. No. NHAI/BOT/11012/64/2006-LA-242/BOT-II]

PRABHAKAR, Dy. Secy.